

52596C/30 NIPPON KASEI KK

A14

NIKS 05.12.78

\*J5 5078-048

05.12.78-JA-150375 (12.06.80) C08k-05/09 C08l-33/10 Methacrylate resin compsn. contg. aliphatic amide and metal soap used to provide mouldings having low colouration, high transparency and workability

Methacrylate resin (e.g. methyl methacrylate homopolymer, copolymer of methyl methacrylate and methyl acrylate, butyl acrylate, propyl acrylate etc., copolymer of methyl methacrylate and vinyl monomer, e.g. acrylonitrile, styrene etc., terpolymer of methyl methacrylate, acrylate and vinylic monomer or copolymer of acrylate and vinyl monomer) is added with aliphatic amide(s) (I) of formula

 $R_1CONH(CH_2)_nNHCOR_1$  or R<sub>1</sub>CONH<sub>2</sub>

(where  $R_1$  is a 7-21C alkyl and n-1-6 (e.g. lauramide, palmitide, stearamide, behenamide and (m)ethylene bisstearamide or hexamethylene bis-stearamide), and a metal soap (II) of formula

 $(R_1COO)_mM$ 

where M Gp.-I to IV metal and m is the maximum valence of M (e.g. Li, Ca, Ba, Zn, Cd, Al or Pb stearate or laurate) in a wt. ratio of (1) to (II) of 20-80/80-20 and in an amt. of

A(4-F6B, 8-M3, 9-A2).

3 4 **3** 

0.002-0.2 pts. by wt. per 100 pts. of the methacrylate resin. ADVANTAGE

The compsns. provide moulded products having less colouration and high transparency and workability. (4ppW 59).

J55078048

## 19 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

# ⑩公開特許公報(A)

昭55-78048

\$)Int. Cl.<sup>3</sup> C 08 L 33/10 C 08 K 5/09 5/20

識別記号

庁内整理番号 6779-4 J

> 6911-4 J 6911-4 J

砂公開 昭和55年(1980)6月12日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

匈メタクリル樹脂組成物

②特 願 昭53-150375

22出

願 昭53(1978)12月5日

⑰発 明 者 酒井善三

いわき市渡辺町田部字薄作97番

地の4

切発 明 者 鈴木武嗣

いわき市常磐上矢田町頭田15番 地の29

⑫発 明 者 猪俣二平

いわき市小名浜字隼人150番地

⑪出 願 人 日本化成株式会社

いわき市小名浜字高山34番地

⑩代 理 人 弁理士 長谷川一 外1名

i

発明の名称

the same of the same of the

メタクリル樹脂組成物

2 特許請求の超囲

(1) 下記(1) 又は(11) の一枚式

 $R_1 CONH(CH_2)_D NHCOR,$  ..... (1)

R, CONH, ..... (1)

(ただし、 R1 は民業改フ~21個を有するアルキル基、 n は1~6の整数を示す)

で表わされる脂肪族アミド類の少くとも一種と 下記(Ⅱ)の一般式で表わされる脂肪族金銭石ケ

(R, COO)<sub>m</sub> M ············(1)

(ただし、内は前記と同じは味を、またMは 題期律表 | ~世族の金属、中はMの破大原子価 以下の数を示す)

とを含み、両者の比率が、一方が他方に対し
20~80重量者の範囲内にあり、かつ両者の

総量がメタクリル関照 / O O 重量部に対して O.O O 2 ~ O.2 重量部の処理内にあることを特徴とするメタクリル関照組成物。

3 発明の詳細な説明

本 発明は熱可塑性樹脂の成型条件に於いて、 着色が少なく透明性が高く、更に成型 加工性が 後れたメタクリル樹脂組成物に関する。

従来、メタクリル樹脂は、キヤスト成型の他に押出成型又は射出成型により加工成型されるが、樹脂の特徴である無色透明さを損まわないような成型条件が要求される。

一般に熱可塑性関胎の押出又は射出成型の場合には、成型加工を容易にするため、骨剤の旅加が行なわれており、メタクリル関脂に関しては高級アルコール項、高級脂肪酸及びその誘導体である脂肪酸アミド、エステル、金銭石けん等が用いられる。

然し、これらの情剤をメタクリル樹脂に適用する場合、成型品が者としたり、無色透明性が 債なわれるため、そのな加量は大巾な制限を受

- 1 -

- 2 -

特開昭55- 78048(2)

(ただし、Riは前記と同じ板味を、またMは 周期律表 I~IV 庚の金銭、皿はMの破大原子価 以下の数を示す)

とを含み、両者の比率が、一方が他方に対し 20~20重せ省の延闭内にあり、かつ両者の は監がメタクリル関係100 0.002~0.2 重量部の延囲内にあることを特徴 とするメタクリル関係組成物、

をその安旨とするものである。

本発明に使用される一段式(1) 及び(1) から 過ばれる少くとも一種の脂肪酸アミドと金属石 けん(1) の配合比率は一方が他方に取し20~ 40 風量パーセントであるが、それぞれ/:/ 附近で配合するのが最も違ましい。上記範囲外

- 4 -

では完分な指制効果は発揮されず、それぞれ単 独で旅加した場合とほぼ同等の効果しか期待で まかい。

又本発明の時防留アミドと金銭石けんの現合物のメタクリル関脂に対する旅加酸は100 単数部に対し0.102~0.1 里電部であるが好す しくは0.005~0.1 車電部以下であるが好対 もな旅加量が0.202 車電部以上では旅加量にであるが不足し、0.2 車骨部以上では旅加量にであるだかり 大情性効果が得られない場合があるばかりにない、 た情性物果が得られない場合けんの品質にでない、 では、値切像アミド久は金銭石けんの品質にでする では成型品が考念し、透明性に影響を及ぼすことがありかましくない。

本発明に使用するメタクリル関語としては、 下配(11)、 中、(11)、(12)及び中から過ばれる少くとも一種の単細風台又は単独集台体と共乗合体と の地台物を挙げることができる。

- (4) メチルメタクリレートの単独自合体
- (a) メチルメタクリレート (以下×××と記す)とメチルアルコール、エチルアルコー

ル、ブチルアルコール、プロピルアルコール等のアクリル酸エステルとの共東台体。

- (ハ) MMAとアクリロニトリル、スチレン等のピニルモノマーとの共享分体。
- (=) M M A とアクリル酸エステル (上記と同じ)とビニルモノマー (上記と同じ)との共 M 合体。
- (A) アクリル登エステルとビニルモノマー (上記と同じ)との共取合体。

本発明に使用される前記一般式(I)、(I)及び(I)で表わされる化合物のアルキルを(R,)の受象数はフーュ!個であるが、特に!!個以上のものが、成型時の加熱条件に於ける加熱被量が少なく好ましい。 炭素数6以下のものはメタクリル関形に対する滑性効果が小さく、父祭安定性も低いため好ましい結果を与えない。父:炭素数がよよ個以上では荷性効果が低下する。

例えば、化合物(I)としては、ラウリン留アミド、パルミチン留アミド、ステアリン留アミド、ステアリン留アミド、ベヘン銀アミドサがデげられ、化合物(I)

-7

- 6 -

下配(1) 又は(1) の一般式
R, CONH(CH<sub>2</sub>) NHCOR, .....(1)
R, CONH, .....(1)

(ただし、R, は炭素飲?~2 / 個を有するアルキル梅、ロ は / ~ 6 の 意改を示す)
で 式わされる 脂肪族アミド 項の少くとも一種と下配(1) の一 式で 式わされる 脂肪族 金 崎 石ケン
(R, USS) MM .....(1)

けることとなり、成型加工性に於ける骨剤の効

果が充分に発揮されまいという欠点を有してい

本発明者等は、これらの滑剤の無色透明性に

及ぼす影響及び滑性効果の関連を詳細に検討し

た結果、脂肪的アミドと令減石けんの間に驚く

べき相刺効果があり、上記欠点の著しく文善さ

れた荷剤を見出し、本発明を完成した。

すなわち、本発明は、

**t**.

Market State Commence

- 5 -

特開昭55-78048(8)

が若しく改善される。

また本発明の組成物は実施例に示される如く、(1)、(1)及び(1)をそれぞれ単独でメタクリル樹脂に添加した場合に比較して成型性の改學、特に出標時のトルクの減少が着しく、退標に要する動力負荷の低減が建成されるというをめて大きなメリツトがある。

また、本発明化よる、無色透明性の改善効果 と此線時のトルク低減効果との頑着な効果を考 慮すると両者は互に関連性があり相刺効果のあ ることが認められる。

なお、本発明のメタクリル倒脂根成物は、その他の効果を発揮させるために通常添加される酸化防止剤、熱安定化剤、帯電防止剤、紫外線吸収剤、難感化剤等を成型品の着色を進行させず、透明性を出寄しないものであれば併用して添加しても良い。

以下、実施例を以て本発明をさらに説明する が本発明は下記実施例に削機されるものではない。 向、実施例中の部はすべて重量部を示す。

- 7 <del>-</del>

としては、メチレンピスステアリン酸アミド、

エチレンピスステアリン酸アミド、ヘキサメチ

レンピスステアリン娘アミド等があげられる。

又、化合物(▮)としてはステアリン酸あるいは

ラウリン酸等の Li 塩、 Ca 塩、 Ba 塩、 Zn 塩、

Cd 塩、 Ad 塩、 Pb 塩 等があげられ、該金属に

対する脂肪酸の結合数として、該金属原子の最

大原子価以下の数で脂肪酸が結合している金銭 石ケンであればよく、その性状についての制限

はなく、メタクリル樹脂の透明性を損なわない

ように、験解時に不軽性物質を含有したいもの

本発明の骨子である化合物(1)及び(1)から

避ばれる少くとも一種と化合物(11)の組合せが

メタクリル歯脂に対し、いかなる理由で着しい

効果を発揮するのか不明であるが、本発明の組 成物は、公知である滑剤(J)、(1)及び(1)を

単独で添加した場合に比べ、成型品の者色が抑

寒 施 例 1

١.

generalistik om som en generalistik

が望ましい。

.1

エチレンピスステアリン酸アミド(日本化成株式会社殺)とステアリン酸パリウム(堺化学製)の比率(部:部)をそれぞれ 100:0、70:30、50:50、30:70、0:100となるように混合し、その0.0 2 部を、メタクリル 倒縮(三菱レイヨン株式会社製アクリペン)、のペレット各10の部に係加し(まぶンダー社製の一部をプラスチョーダー(ブラペンを度でよりにより45で、10分間退棄した。 退練後の 野暗を 金型に住入し、 然プレスで記憶したのち、 冷プレスに移し、 5 mm 即の成型 仮を得た。

同様にメタクリル何脂や独です。149の成型板を作製した。成型板(100 mm×100 mm×5 mm)の任意の3箇所について導み方向の透過率(420 mm)を創定し平均値を求めた。 2字記憶

又、ブラスチコーダやによる出機時のトルク / 客談 カーブを記録し、トルクが最大値を示した時から1 分間のトルクは最近とは分派となた収する

- s -

1.1.1

ことにより求めた(メタクリル何脂単独で出練 したときの値を100とする)。

透過率の値とトルク比較値とをまとめて冪/ 表に示すが、本発明の組成物は、エチレンピス ステアリン酸アミド及びステアリン酸パリウム を単独で添加したときに比べ、明らかな相利効 果を示し、透明性についてはブランクに比較し 悪化せず、又トルクの低下は優めて大きいこと が紹められる。

朝 / 表

	桥	添加物の組成				
エチレンピスステアリン酸アミド	100	70	50	30	0	なし
ステアリン酸パリウム	0	30	50	70	100	なし
近 通 筆(%)	90.8	9 0.9	91.0	9 0.9	90.5	91.2
トルク比較値(-)	92	90	78	80	96	100
06 株性	良好	極	めてき	l #f	良好	不良

## 特開昭55- 78048(4)

#### 実 施

エチレンピスステアリン酸アミドとステアリン酸カルシウム(堺化学製)の比率(部:部)をそれぞれ 100:0、70:30、50:50、30:70、0:100となるように混合し、その0.0 2 部をメタクリル樹脂の各100 部に対して恋加し、その一部により実施例1と同様の政験を実施した。その結果を第2 段に示すが実施例1と同様に番しい相刺効果が認められる。

第2没

	8	遊加 物 の 組 成				
エチレンピスステアリン酸アミド	100	70	50	30	0	なし
ステアリン酸かルシウム	0	30	50	70	10	なし
透 透 塞(%)	90.8	9 0.8	91.0	9 0.6	90.0	91.2
トルク比較値(-)	92	83	8.2	90	2.9	100
促 傑 性.	良好	便如	って良	好	良好	不良

-11-

## 宴施例4.

ein.

エチレンピスステアリン館アミドに対し、ステアリン館マグネシウム(現化学製)及びステアリン館のドミウム(保伸化成製)をそれである。 50:50(部:部)に退合し、それぞれ 0.02に駆金メタクリル国脂100部に添加するととなり、と同域に現態し、父それぞれ東強例の場合と比較して第4及の結果を存在。実施例1と同域に相対効果が認められ、血線性も更めて良好であつた。

第 4 投

		侨 加	<b>物</b> の	組成	
エチレンピスステアリン酸アミド	100	50	50	0	0
ステアリン酸マグネシウム	0	50	0	100	. 0
ステアリン酸カドミウム	0	0	50	0	100
煮 遠 塞(%)	90.8	90.9	90.9	8 9.6	\$ 9.8
トルク比較値(-)	9.2	82	79	95	94
选 粮 性	良好	極めて	C良好	良好	良好

### 実施例』

第3表

	森加物の組成 プランク					
ステアリン酸アミド	100	70	50	30	0	なし
ステアリン酸パリウム	0	30	50	70	10	なし
通 過 率 (%)	90.3	90.4	9 0.9	90.5	90.5	91.2
トルク 比 収 値(~)	94	90	83	89	96	100
<b>退 練 性</b>	良好	好。極めて良好 良			良好	不良

-12

## 实 施 例 6

エチレンピスステアリンのアミド及びステアリンのアミド及びステアリンのアミド及びステアリンのアミド及びステアリンのアミド及びない、、 それぞれ単独に、にいてメタクリル向所! 00 の 80 として実施例にといるのは、 第5 級の結果を得た。 本名 での 組成物の 場合、 単独で使用した場合に比が の が 加量が増えても 透過率を低下させることが 船められる。

第5段

	添加物の組成				
エチレンピスステ	アリン酸アミド	100	0	50	
ステアリンの	υ	100	50		
遊通率(%)	0.02 部長加	90.8	90.5	91.0	
4 4 4 (/6)	0.06 部森加	90.1	89.7	40.9	

Jan Garage Company